

国語 18 A 解答及び解説

		こ 国	こ 語			
【1】	①	ア	イ	ウ	エ	オ
	②	ア	イ	ウ	エ	オ
	③	ア	イ	ウ	エ	オ
	④	ア	イ	ウ	エ	オ
	⑤	ア	イ	ウ	エ	オ
	⑥	ア	イ	ウ	エ	オ
	⑦	ア	イ	ウ	エ	オ
	⑧	ア	イ	ウ	エ	オ
	⑨	ア	イ	ウ	エ	オ
	⑩	ア	イ	ウ	エ	オ
【2】	①	ア	イ	ウ	エ	オ
	②	ア	イ	ウ	エ	オ
	③	ア	イ	ウ	エ	オ
【3】	①	ア	イ	ウ	エ	オ
	②	ア	イ	ウ	エ	オ
	③	ア	イ	ウ	エ	オ
	④	ア	イ	ウ	エ	オ
【4】	①	ア	イ	ウ	エ	オ
	②	ア	イ	ウ	エ	オ
【5】	①	ア	イ	ウ	エ	オ
	②	ア	イ	ウ	エ	オ
	③	ア	イ	ウ	エ	オ
	④	ア	イ	ウ	エ	オ
	⑤	ア	イ	ウ	エ	オ
	⑥	ア	イ	ウ	エ	オ

【1】 漢字

小学校配当漢字の読みとり (①～⑤)
及び書きとり (⑥～⑩)

◇問題レベル

①②⑥ 低

③④⑦⑧⑨ 中

⑤⑩ 高

【2】 ローマ字

ローマ字の読みとり (①)
及び書きとり (②③)

◇問題レベル

①②③ 中

【3】 状況の理解、推測

与えられたEメールの内容を読みとり、
状況を理解する。

◇問題レベル

② 低

① 中

③④ 高

【4】 状況の理解、推測

与えられた絵から状況を推測する。

◇問題レベル

①② 中

【5】 文章読解力

長文を読み、内容を正しく理解する。

◇問題レベル

③ 低

①②⑥ 中

④⑤ 高

算数 18A 解答及び解説

算 数	
【1】	① ア イ ウ エ オ
	② ア イ ウ エ オ
	③ ア イ ウ エ オ
	④ ア イ ウ エ オ
	⑤ ア イ ウ エ オ
	⑥ ア イ ウ エ オ
	⑦ ア イ ウ エ オ
	⑧ ア イ ウ エ オ
	⑨ ア イ ウ エ オ
	⑩ ア イ ウ エ オ
【2】	① ア イ ウ エ オ
	② ア イ ウ エ オ
	③ ア イ ウ エ オ
	④ ア イ ウ エ オ
	⑤ ア イ ウ エ オ
【3】	① ア イ ウ エ オ
	② ア イ ウ エ オ
【4】	① ア イ ウ エ オ
	② ア イ ウ エ オ
	③ ア イ ウ エ オ
	④ ア イ ウ エ オ
	⑤ ア イ ウ エ オ
【5】	① ア イ ウ エ オ
	② ア イ ウ エ オ
	③ ア イ ウ エ オ

【1】 文科省指導要領算数「数と計算」に基づき、小学校1学年～小学校6学年において学習する基本的な計算問題から出題しており内容と学習対象学年は以下のとおりです。

- ①②－1 および2学年において学習する2位数、3位数の加法及び減法
- ③－2学年において学習する1位数どうしの乗法
- ④－3学年において学習する小数の加法
- ⑤－4学年において学習する小数の乗法
- ⑥⑦－4学年で学習する計算のきまり
- ⑧－3学年において学習する同分母分数の加法
- ⑨⑩－6学年で学習する分数の除法、比

【2】 文科省指導要領算数「量と測定」に基づき、小学校1学年～小学校4学年において学習する基本的な単位の換算から出題しており内容と対象学年は以下のとおりです。

- ①②③－2学年において学習するL、mL、cm、mm
- ④－3学年において学習するkm、g、kg、t
- ⑤－4学年において学習するm²、ha

【3】 身の回りにある一般的な計測機器を正しく読み取って利用することができることをねらいとし、学習対象学年は以下のとおりです。

- ①②－3学年で学習するはかりの読み取り

【4】 日常的な事象において、文章から事態を考慮し、学習した計算能力を使って求め、適切な単位等で表すことができることをねらいとして出題しており、対象学年は以下のとおりです。

- ①－1学年
- ②－2学年
- ③－3学年
- ④⑤－4学年

【5】 文科省指導要領算数「データの活用」に基づき、「グラフを読み取り、分類整理し、それらを活用する」ことをねらいとして出題しており、対象学年は以下のとおりです。

- ①－3学年
- ②③－5学年